


CARATTERISTICHE GENERALI

LINEA	ROCCIABLOCK® GOLD 	
SPESORE	10 cm	
PESO PAVIMENTAZIONE	±220 kg/m ²	
GEOMETRIA (cm)	8 ARCHI / 1 ANGOLARE / 3 CUBETTI	
FABBISOGNO (±pz/m ²)	ARCHI	/
	ANGOLARI	±10.1 pz/ml
	CUBETTI	±0.01 mq/ml
DENSITA' IMPASTO	≥2200 kg/m ³	
PERCENTUALE FORATURA	12%	

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1338)

RESISTENZA TRAZIONE INDIRETTA PER TAGLIO	≥3.6 MPa
CARICO ROTTURA	≥250 N/mm
RESISTENZA SCIVOLAMENTO	SODDISFACENTE
RESISTENZA ABRASIONE	CLASSE 4 – MARCATURA I Li ≤ 20mm
ASSORBIMENTO ACQUA	CLASSE 2 – MARCATURA B Wa ≤ 6%
RESISTENZA GELO/DISGELO	CLASSE 3 – MARCATURA D L ≤ 1 kg/m ²

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA SCIVOLAMENTO B.C.R.A.	μ≥0.74 (Attrito eccellente)
RESISTENZA GELO/DISGELO	DM30 <600g/mq - ALTA RESISTENZA (NORMA SIA 162/1 - PROVA n°9)
EMISSIONE DI AMIANTO	NESSUN CONTENUTO
SOLAR REFLECTANCE INDEX	SRI≥29% (COLORI SOLAR+)

COLORI / FINITURE / IMBALLO

FINITURE	ADIGE / GRANITICA / GRANSASSO
COLORI	TIROLO / TRACHITE NERA / GRANITO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	ARCHI 6.67 m ²
	ANGOLARI 47.5 ml (480 pz)
	CUBETTI 7.22 m ²
PESO IMBALLO	ARCHI ±1.40 ton
	ANGOLARI ±0.79 ton
	CUBETTI ±1.48 ton

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



Distanziale Einstein®



Antisdrucchiolo



Traffico pesante continuo



Resistente al gelo/disgelo



Resistente all'abrasione



Finitura Antismog Blue City®
(su richiesta)



Resistente agli agenti climatici estremi



Waterproof

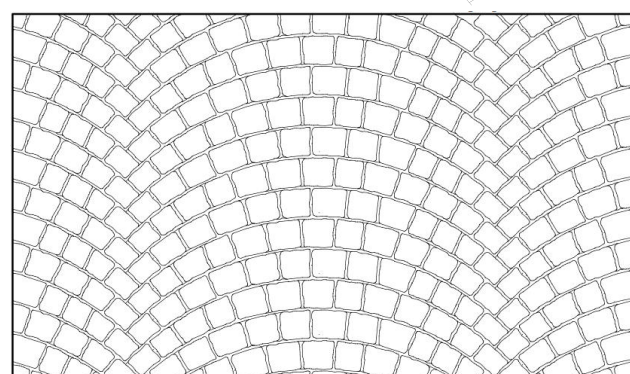
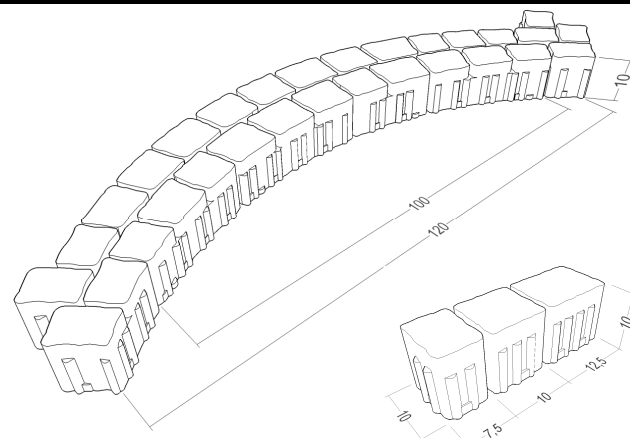


Alta riflettanza solare



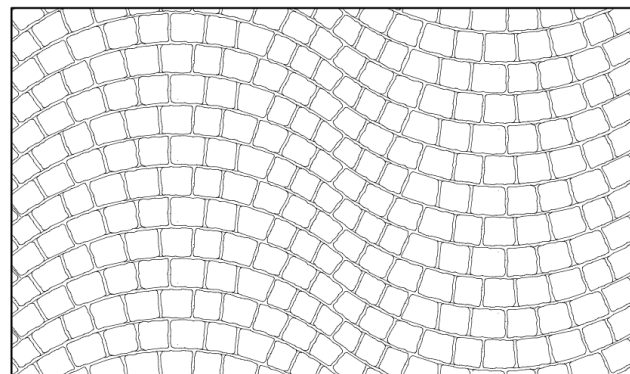
100% inerti pregiati

VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



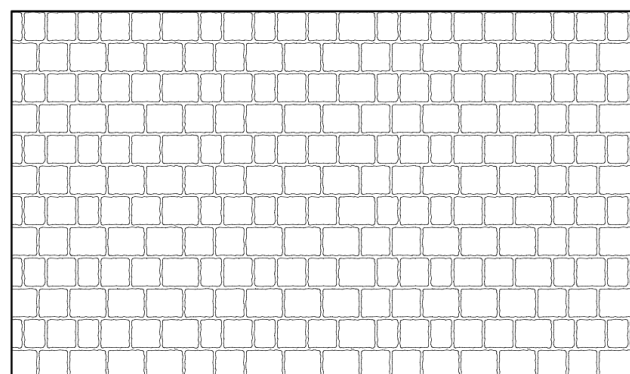
Posa "Archi Contrapposti"

"Archi" raccordati con "Angolari"



Posa "Archi Alternati"

"Archi" posati a direzione alternata



Posa "A Correre"

"Cubetti" posati allineati

Richiedi gli schemi di posa in opera completi a:
ufficiotecnico@ferraribk.it